



SEQUENCE LISTING

<110> Buonamassa, Daniela T
Greer, Catherine E
Galeotti, Cesira L
Bensi, Giuliano
Petracca, Roberto

<120> Method for Producing Yeast Expressed HPV Types 6 and 16 Capsid
Proteins

<130> PP000369.0101

<140> 09/762,762
<141> 2001-04-09

<150> PCT/US99/18016
<151> 1999-08-13

<150> 60/096,625
<151> 1998-08-14

<160> 13

<170> PatentIn version 3.3

<210> 1
<211> 36
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> primer

<400> 1
actgatagtt tgatcaaagg ggcaaaacgt aggggc 36

<210> 2
<211> 36
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> primer

<400> 2
gtcgctaggc cgccacatgg tgtttgttta tgtgtg 36

<210> 3
<211> 36
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> primer

<400> 3
aaacacacat aaacaaacac catgtggcgg cctagc 36

<210> 4
<211> 36
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> primer

<400> 4
gcagtcacca ccctgtacag gtgtattagt acactg 36

<210> 5
<211> 31
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> primer

<400> 5
gcggcggaatt ctagaacagt tggatatatta g 31

<210> 6
<211> 33
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> primer

<400> 6
gcggcctgca gggctctagac tcttttccat ata 33

<210> 7
<211> 23
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> primer

<400> 7
gcggaattcc actagtaatt aca 23

<210> 8
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
 <223> primer

 <400> 8
 gatgtaagct tctactagtt ga 22

 <210> 9
 <211> 19
 <212> DNA
 <213> Artificial

 <220>
 <223> primer

 <400> 9
 cgacacaaac gttctgcaa 19

 <210> 10
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Artificial

 • <220>
 <223> primer

 • <400> 10
 attagtcgac ctaggcagcc aagagacatc 30

 <210> 11
 <211> 24
 <212> DNA
 <213> Artificial

 <220>
 <223> primer

 <400> 11
 tctcttggct gcctagtgag gcca 24

 <210> 12
 <211> 35
 <212> DNA
 <213> Artificial

 <220>
 <223> primer

 • <400> 12
 ctagtaatgt cgacttacag cttacgtttt ttgcg 35

 •

 <210> 13

<211> 17
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> primer

<400> 13
tagttttaaa acaccaa

17